



جمعية المهندسين الملكية المصرية

« تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠ »

ومعتمدة بمرسوم ملكي بتاريخ ١١ ديسمبر سنة ١٩٢٢

﴿ الشرة العائنة لاسنة الثالثة ﴾

٣٠

محاضرة

في احواض التصفية والتكرير

لمشروع مجارى المنصورة

لحضرة محمد بك عرفان

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية

في ٢٣ فبراير سنة ١٩٢٣

00426491

الجمعية ليست مسؤولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء
تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية
نحجب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالخبر الاسود
(شيفي) ويرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بتصرف

بناء أحواض التصفية والتكرير لمشروع مجارى المنصوره

كنت أود ان اقتصصر في محاضرتى هذه أيها السادة على وصف كيفية بناء أحواض التصفية والتكرير التى قمنا ببنائها كجزء من مشروع مجارى المنصوره وصفاً تفصيلياً ولكنى وجدت ان من الضرورى تكملة للفائدة ان اشرح ولو بكل اختصار الاغراض التى من أجلها تقام مثل هذه المباني . ولى كبير الامل أن يكون في ذلك الفائدة لحضرات الاعضاء الذين يعهد اليهم في المستقبل بمثل هذا العمل

الغرض من أعمال التصفية والتكرير

لقد وجد أخيراً أن بعض التغيرات الكيماوية (كالتخمر مثلاً) يرجع في حدوثة الى وجود ملايين من الميكروبات الدقيقة التى اطلقوا عليها أسما عامما (البكتيريا) وقد اثبتوا ان تحمل المواد المتجمعة من المنازل وذوبانها فى المياه التى تحملها

يرجع دائماً الى وجود هذه الميكروبات والبكتيريا كما تعلمون على أنواع فينما بعضها تنتج وفي الوقت نفسه مسبب لاشد الامراض والابثة خطراً على بنى الانسان ويجب اتخاذ كل الاحتياطات لمنع من الوصول اليها نجد البعض الآخر وجوده ليس مفيداً فحسب بل وضرورياً كالنوع الذى نحن بصدد الان والذى نسعى بكل الطرق لوجود الظروف التي تساعد على انماؤه وتوالده وقيامه بعمله على خير الوجوه

وعملية التكرير والترشيح التي تقرر اتباعها المجارى المنصورة تقوم على نوعين من البكتيريا الاول انوربك Anærobie وهذا لا يعيش ويتوالد الا في غياب الهواء وما حواه من الاكسجين الذى يمنع هذا النوع من النمو أما النوع الآخر فهو الايروبك Aerobic وهو كما يستدل من اسمه يعتمد في حياته ونموه على اكسجين الهواء وعمل الاول ينحصر في تغير المواد الزلالية والشحمية الغير قابله للذوبان وتبديلها الى مواد ازوتيه مركبة قابله للذوبان فيتم بذلك تجليل المواد الصلبة وصيرورتها سائلا مركبا من المواد الآزوتيه .

وعمل النوع الثاني من البكتيريا ينحصر في تأكسد المواد
الازوتية الناتجة من العملية الاولى والقضاء بذلك على جميع
الميكروبات المضرّة أو الخطرة وضعنا تكملة عملية التحليل
والذوبان فالوصول الى إيجاد الظروف التي تساعد على تولد
وانماء البكتيريا من النوع الاول انور بك Anaerobic فها
يبنء ثلاثة احواض متتابعة هي حوض التصفية وحوض
الترسيب واحواض التكرير

أما حوض التصفية فعمله تحضيرى فقط لعملية التكرير
وهو عبارة عن حوض بسيط تصب فيه المواد المرسلّة الى
المزرعة بواسطة الطلمبات به مصاف عبارة عن قضبان من الحديد
بسمك ٤ في ١ سنتى وعلى مسافات ١٥ سنتى تحجز كل ما يصل
اليها مع المواد من الاشياء الكبيرة الحجم والتي ينجم عنها
سد المرشحات

ويعقب ذلك الحوض حوض الترسيب وهو عبارة عن
حوض بحجم صغير لا يسمح للمياه الواردة اليه ان تبقى فيه
أكثر من ساعتين وهو بالقطاع الظاهر من الرسم رقم ٤

والغرض منه ترسيب المواد المعدنية والغير قابلة للذوبان بسرعة بقاءه حتى لا تعوق باقى المواد فى سيرها الى حوض التكرير أما حوض التكرير فعمليته طويلة ولا بد من بقاء المياه فيه اثنى عشر ساعة على الاقل فى انائها تمر فوق الفواطيع وتحت الحواجز كما هو ظاهر من الرسم التفصيلي رقم ٥

طريقة التخلص من الرواسب

أما الرواسب من هذه الاحواض الثلاثة فظاهر من الرسم رقم ٤ ورقم ٥ طريقة التخلص منها وذلك بمواسير متصلة بقاع الفرشه لكل من الاحواض حتى اذا مازاكت الرواسب فى الحوض فتتح الصمام لكل ماسورة فاندفعت الرواسب بقوة الضغط الذى عليها من المياه التى بالحوض الى الخارج حيث تنحرف على الارض الطبيعية ومتى جفت يمكن الانتفاع بها كسميخ للاراضى المحتاجة لذلك فى ان المزرعة تقسمها أو بطريق البيع للاهالى وقد وجدت بالتجارب لطقس المنصورة ان أوفق سعة لهذه الرواسب حتى يسهل تجفيفها بسرعة هو عشرة سنتيمترات ويحذف على الارض الطبيعية بدون احتياج

الى وضع زلط أو رمل تحتها

عدل المرشحات

وللوصول الى ايجاد الظروف التي تساعد على تولد وانماء البكتيريا من النوع الثاني Aerobic قمنا ببناء المرشحات الاربعة كما هو ظاهر من الرسم رقم ١ وهذه المرشحات هي عبارة عن اسماك مختلفة من الزلط تتزايد في الحجم مع العمق كما هو ظاهر من الرسم رقم ٢ الغرض منها الحصول على التأكسد الكامل للمواد العضوية والازوتية الموجودة بالمياه بعد تكريرها وتصفيتها وبذلك تقضى تماما على الميكروبات الخطرة الباقية فيها وتم هذه العملية عند تساقطها على الزلط بمسطحاته المتخلل بينها الهواء بما حواه من الاكسجين هذا أيها . السادة بالاختصار هو شرح بسيط لوظائف الاعمال والمباني المختلفة التي سأقوم الان بشرح الطرق التي اتبعت في بنائها وهو الغرض الاصلى لهذه المحاضرة .

طريقة بناء الاعمال

انتخبت لاقامة هذه الاعمال قطعة من الاراضي الزراعية الكائنة جنوب مدينة المنصورة والواقعة على مصرف المنصورة المستجد الذي يحدها شمالا بين المنصورة وسكة حديد الحكومة وقد كان لموقع محل العمل تأثير عظيم في طريقة النقل وتشوين المون والادوات بالكميات العظيمة المحتاجين لها بواسطة المراكب في المنصورة فوضعنا على جسر المصرف سكة ضيقة تمكن المناول من نقل الكميات الاتي بيانها بواسطة

متر مكعب

١٣٠٠٠ اتربه للمرشحات وحول الخزانات

٢٢٠٠ زلط للخرسانه

٥٠٠٠ زلط للرشحات

١٥٠٠ رمل خرسانه وبياض ومباني

٣٥٠٠ رمل أساسات وتحت المرشحات

المجموع ٢٥٢٠٠

الترتيبات في محل العمل

ومن ابتداء العمل رتبنا المحل بالطريقة المبينة بالترتيب رقم ١ ولا يغرب عن بالكم أهمية الترتيب الاولي لخزن المواد بطريقة تسهل مناوالتها أثناء العمل بأقل ما يمكن من المصاريف وقد ساعد على حسن الترتيب اتساع المكان المنتخب كجزء من أرض المزرعة لجارى المدينة فأمكننا بذلك الانتفاع بمساحة لا تقل عن سبعة أفدنه لتشوين وخزن المواد الاولية مثل الرمل والزلط والدبش الخ وقد كان علينا أن نستعد خلط خرسانه بكميات كبيرة لا يقل مجموعها عن ٥٠ مترا مكعبا في اليوم فوجدنا انه من الاوفق عمل اربعة طبال للخلطة كل منها يخلط حوالي ١٢٥٥ متر مكعب في اليوم بواسطة مائة نفر من العمال ولا احتاج ان الفت نظر حضراتكم الى أهمية غسل الزلط للخرسانه قبل الخلطة فقد وجدت ان أصعب شيء على الما قول هو تحضير الكميات الكافية من المياه لغسل الزلط غسلا كاملا قبل استعماله ولذا قمت بعمل أحواض واسعة لخزن المياه فيها ورفعها لمستوى الطبالي بواسطة طامبات

غسيل الخرسانة

ومن القواعد الذهبية التي يمكنني بكل ثقة ان انصح بها كل من يكلف بأن يقوم بمثل هذه الاعمال ان يحتم غسيل الطبلية عقب كل خلطة حتى بذلك يزول كل خلاف أو شك يحصل من المواد الباقية على الطبلية بعد غسيل الخرسانة وهل هي من بواق الخلطة التي قبلها أو من وساخة الزلط المغسول من جديد

الاساسات والفرشه

وترون أيها السادة من الرسومات اننا كنا محتاجين لعمل أساسات الاحواض بطريقة مخصوصة وذلك لغرابة شكلها والميول التي بها وكان امامنا اتباع طريقة من اثنتين أولاها وأفضلها صب الخرسانة بالكامل بالاسماك اللازمة للميول وقد اتبعنا هذه الطريقة في حوض التصفية والترسيب وذلك لشدة ميول القاع وصغر حجم الاحواض انظر رسم رقم ٣ وثانيها وضع طبقة من الرمل بالعمق المناسب وبعد اعطاءها شكل القاع ودكها جيداً ورشها بالمياه رشاً كافياً صب الخرسان

عليها بسمك لا يزيد عن ٢٥ سنتي كما هو ظاهر من الرسم رقم ٣ وهذه الطريقة أرخص بالطبع بكثير من الطريقة الاولى والامل يسمح بكل سهولة بطبيعته أن يأخذ اي شكل (بمد بلة ودكه) يريد الانسان ان يعطيه له ويحفظ هذا الشكل طول مدة وضع الخرسانه عليه .

صب الخرسانه بطبقات

ولما ابتدأنا في وضع الخرسانه فعلا في الاساسات والحيطان وجدنا انه من الضروري ان نصب الخرسانه بطبقات بطريقة تسمح بعمل اربطة متينة بين خرسانة الارضية والقاع بميله المختلفة وخرسانة الحيطان الميمنة بالرسم رقم ٣ حتى ولا تسمح بايجاد نقط ضعيفة عند الزوايا وقد اتبعنا لذلك الطريقة الميمنة بالرسم وهنا يحسن بي ان الفت نظر حضراتكم الى قاعدة ذهبية أخرى فيما يختص برمي الخرسانه بطبقات فاني قد وجدت بالتجارب ان أحسن الطرق هو تخشين الطبقة الاخيرة قبل ان تجف تخشينا تاما حتي عند رمي الخرسانه يمكن غسلها ومسحها بالفرش السلك ثم رمي طبقة من خرسانه لباني قبل وضع الطبقة

الثانية وقد أضفنا الى هذه الاحتياطات ترك لسان بعرض عشرة سنتيمترات وعمق عشرة سنتيمترات أيضاً ذكراً وأثنى ما بين كل طبقة وأخرى كما هو مبين برسم رقم ٣

أما نسبة مونة الخرسانة فقد كانت على نوعين خرسانة الاساسات والحيطان وهذه نسبتها واحد لاثنين ونصف لخمسة بشرط ان لا يزيد حجم الزلط عن خمسة سنتي ولا ينقص عن اثنين وخرسانة المسلح وهذه نسبتها واحد لاثنين ونصف لاربعة بشرط ان لا يزيد زلطها عن واحد ونصف سنتي ولا ينقص عن نصف سنتي وربما كانت هذه المناسيب بالنسبة لحجم الزلط اذا اتبعنا الطرق الحديثة في الوصول الى كمية الاسمنت الضرورية أكثر من اللازم ولكني أذكر كم ان اعمال الخرسانة البسيطة أى الغير مسلحة للحيطان بالاسماك التي عملناها أى خمسين أو ستين سنتيمتراً فقط وارتفاعات لا تقل عن أربعة أمتار ومعرضة لهذا الضغط من المياه مع العلم بأننا في هذا القطر لم نبلغ الكمال بعد في اتقاق الخلطة وغسيل الزلط والرمل كل هذا ايشفع لنا قليلا في زيادة كمية الاسمنت عن

المقدار الذي تقررته التجارب العلمية

الفرم وطريقة تثبيتها

وقد فضل المقاول في تحضير الفرمة أن يستعمل الواح خشب بنطى سمك ٥ سنتي وعروق خشب فليري ٥ و ٧ في ١٠ و ١٠ في ١٠ وربما كان الأفضل استعمال خشب سويد لأنه لا يتغير شكله من تأثير المياه كما يتأثر الخشب الأبيض ولذلك فإن الألواح كانت تمشح بالفار بعد كل دفعة من صب الخرسانة ولكننا بالطبع لا يمكننا أن نطلب من المقاول أكثر من استقامة الفرمة وموائمتها وتسويتها بالفار وعدم ظهور لحامات الألواح بقدر الامكان

ولكي تحفظ أبعاد الفرمة عن بعضها بالسمك المطلوب للحائط ولسندها قد استعملنا جويطات بقطر ٥ و ١ سنتي وطولها سمك الحائط وذلك بخلاف الدك الخارجية كما هو ظاهر من الرسم رقم ٥ وترك هذه الأربطة في الخرسان ونشرها ومسواتها بسطح الحيطان من الخارج والداخل وجعل الفرمة بارتفاع ١٠٢٥ متر ورفعها بعد أن تكون الخرسانة شكت

تماما وذلك في الغالب لا يتم الا بعد مضي ٤٨ ساعة بعد صبها وقد احتجنا في بعض الاحيان الى استعمال ورق من نوع المشمع يلصق في زوايا القرم وذلك لمنع الخرسانه من ان تبقى عليها بعد خلعها الا اننا وجدنا بالتجربة ان الاحسن دهان القرم بالزيت قبل صب الخرسانه مباشرة

الخرسان المسلح وطريقة صبه

وقد كان من أصعب ما قمنا به عملية سند فرم الخرسان المسلح بالحواجز والقواطع وشدها جيدا أثناء صب الخرسانه وذلك لأن سمك الحواجز والقواطع من الخرسان المسلح عشرة سنتيمترا بينها تسليحه عبارة عن صفين من الحديد الشبك نمرة ١١ Expanded Metal سمك خمسة مللي وقضيبين من الحديد قطر ١٨ مللي فترون سمك الخرسانه لا يسمح باتقان الصب الا بكل صعوبة لوجود التسليح المذكور فاستعملنا لذلك اسياخ طويلة تصل لقاع القرم لحفظ صفوف المسلح في مكانها وتمكننا من صب الخرسان بسمك كاف من الخارج لوقاية التسليح أما طريقة سند القرم وربطها وسدها

من الخارج فكانت الصعوبة في ذلك ناتجة عن الارتفاع الكبير لبعض الخواجز والقواطع ذاتها تبلغ في بعضها ثلاثة أمتار وأيضاً عن شكل القاع أو الفرشه والميول التي فيه والتي لا تسمح لعروق الدكم من الارتكاز عليها بسهولة وقد أغلينا على كل ذلك بالطريقة الظاهرة من الرسم رقم ٢ أما القناة الموصلة بين حوض التكرير والحوض الصغير الموزع للمرشحات فطولها خمسون متراً تقريباً وهي محمولة على أعمدة من حجر التللات المسافة بين كل عمود والآخر خمسة أمتار وهي من الخرسانة المسلحة بتسليح بسيط كما هو ظاهر من الرسم وقد تم لنا صب الخرسان وعمل القرم بالطريقة الواضحة من الرسم

وصلات التمدد والانكماش

وقد كنا أهتمنا في أثناء التصميم عمل وصلات للتمدد والانكماش في هذه القناة التي طولها كما ذكرت خمسين متراً تقرّباً فكانت النتيجة أنها امتدت ما يقرب من خمسة سنتيمترات وظهر لنا ذلك بمجرد الانتهاء من بنائها فقمنا بعمل وصلتين للتمدد والانكماش من الحديد الظهر بالقطاع الظاهر من الرسم

رقم ٤ وصلة بأول القناة والاخرى في نهايتها

المرشحات

وتنتهي هذه القناة الى حوض صغير يقوم بتوزيع المياه التي صار تصفيتها وترسيبها وتكريرها على المرشحات الزاط وهذه المرشحات بالقطاع الظاهر من الرسم رقم ٦ من زاط بأسماء مختلفة تتزايد مع العمق وتتفاوت ما بين ٢ سنتي و ٦ سنتي محاطة بجائط من الدبش الناشف وذلك ليسمح بتخلل الهواء بين فارغ الزاط وفرش المرشحات من خرسانه غير مساحية بسمك ٢٠ سنتي وعمل جزء مساح يبلغ عرضه مترين من الخارج للفرش المذكور حيث توجد الفتاة الجامعة للمياه بعد ان تكون قد تساقطت على الزاط حتي انتهت الى الفرشة وهذه القناة كما يرى من الرسم ٦ مساحية بطبقة واحدة من الحديد الشبك .

وهذه الاقنية الجامعة حوالى المرشحات تتصل جميعها بقناة واحدة موصلة الى خزان كبير سعته الفين متر خزن المياه وتصريفها للمزرعة على حسب الحاجة

طريقة تثبيت الردم الجديد

وقد ألزمتنا المناسيب حتى تتمكن من ان تصرف المياه الى المزرعة بالليل الطبيعي بدون احتياج لرفعها بالطلمبات ان تبني المرشحات هذه على ارتفاع لا يقل عن ٦٠ و ١ متر عن منسوب الاراضي الزراعية القائمة عليها فلاجل ذلك جلبنا عشرة آلاف متر من التراب الناتج من تطهير المصرف الذي يحده الارض شمالا ورفعناها مساحة فدان تقريبا وهي مساحة المرشحات وهنا اعترضنا استحالة وضع زلط المرشحات وأساساتها على هذا التراب الجديد بدون توقع هبوط كبير وغير متساوى نعرض به فرشاة المرشحات الى التشقق والخلل فاصبح امامنا مضلة تثبيت هذه المساحة أى فدان من الردم الجديد بطريقة تجمع بين الاقتصاد والسرعة ولاجل ذلك قمنا بجملة تجارب عملية فى الطبيعة كانت نتيجةها انتخاب طريقة الاسمدة الرماية وذلك بأن استعملنا مندالة وزنها ٦٠٠ كيلو وبأسقاطها من ارتفاع اربعة ونصف متر عدد ١٣ مرة فى المتوسط تعمل حفرة اسطوانية قدرها ٦٠ ومتر تصل فى

الردم الجديد الى منسوب أرض الزراعة الثابتة وقد أتبعنا طريقة القاء كمية قليلة من الماء في الحفر اثناء نزول المندالة وبذلك سهلت عمليتها تسهيلا عظيما وقد عملنا من هذه الحفر ١٦٠٠ حفرة في المساحة الجديدة ولم تزد بعد الحفرة عن الاخرى أكثر من ١٥ متر تحت المرشحات وملاأنا هذه الحفر رملا ثم بعد ذلك غمرنا المساحة بأكملها بالمياه بعمق ٣٠ سنتي وابقينا هذا العمق من المياه عليها مدة أكثر من ثلاثة أسابيع وبعد ان جف سطحها وضعنا فوقه طبقة من الرمل سمكها ٢٠ سنتي وفوق ذلك وضعنا خرسان الفرش رأسا بدون عمل أى شىء آخر ولا يمكن تفضيل هذه الطريقة على الطرق الاخرى الا بالمقارنة العملية اذ انها لم تمنع منا كليا تشقق الفرش ولكنها بدون شك قللته بدرجة تسمح لنا ان نحكم بنجاحها

طريقة تقرير حجم الاحواض وانساعها

للوصول الى تقرير حجم الاحواض المختلفة وانساعها يجب علينا أولا تقدير كمية المياه المتجمعة من المدينة بواسطة المجارى والمنتظر وصولها الى الاحواض الآن وفي المستقبل وهذه المياه تنقسم الى نوعين أولا المياه العادية اليومية الواردة من المنازل المتصلة بالمجارى ولتقديرها يجب ان يبحث تفصيلا في العوامل الآتية .

(ا) كمية المياه التي تدفها طلمبات مياه الشرب والتي توزع على المدينة

(ب) عدد المنازل التي تنتفع بهذه المياه والسرعة أو نسبة الزيادة السنوية في الاشتراك بها

(ت) عدد السكان وطبقاتهم ونسبة الزيادة السنوية فيهم باختلاف طبقاتهم وكمية المياه التي تسعملها افراد كل طبقة على حده .

(ج) المياه العادمة أو الفائضة من الحرف والصنائع والمتاجر الموجودة بالمدينة مثل المطاحن ومعامل البيرة والمداينج الخ .

ثانياً — كمية المياه الغير عادية أو مياه الامطار والنسبة التي تصل الى مجارى المدينة منها واتقدير ذلك يجب ان يبحث تفصيلها فيما يأتي .

(ا) مساح الشوارع وأنواع رصفها وأنواع طينها اذا كان غير مرصوفة .

(ب) المساح المقام عليها المباني ونسبتها للمساح الباقية في المدينة بدون مباني .

(ت) ميل الشوارع وسرعة وصول المياه الى بلايص المجاري (ج) نوع الابنية المقامة في مختلف نواحي المدينة .

(ح) النسبة العمومية لمقدار الامطار السنوية على أكبر عدد من السنين يمكن العثور على ارقام لها وأكبر كمية هطلات ونسبة تكرار هذه الكمية

وانى لا أريد ان اطيل عليكم الشرح في الارقام والمباحث التي قننا بها بالمنصوره للوصول الى تقدير كمية المياه المتجمعة من المدينة والمتنظر وصولها الى الاحواض ولكن أريد فقط ان الفت نظر حضراتكم الى الاعتبارات التي يجب ان تبحث

تفصيلاً للوصول الى هذه الأرقام والتي قنأها قبل ان تقدر
الأرقام التالية لمدينة المنصوره ولا يكفأ كم أهمية هذه الأرقام
وتقديرها اذ أى مغالاة أو نقص فيها يقضى على المشروع أما
بتكبير حجمه بدون فائدة عملية المنتفعين به أو تصغيره بدرجة
تنقص كثيراً من مقدار الفائدة المرجوة منه ولا تكفى لخدمة
المدينة وهذه هي التقديرات النهائية للآن والمستقبل لكمية
المياه للتجمعة من المدينة والمنظر وصولها الى المزرعة في بحر
٢٤ ساعة بالتر المسكب لمدة خمس وعشرين عاماً تقريباً

السنة	المياه العادية الواردة من المنازل	مياد الامطار	المجموع
١٩١٨	١٨٤٠		
١٩٣٠	٢٥٦٠	٤٠٠٠	٦٥٦٠
١٩٤٥	٧٢٥٠	١٢٠٠٠	١٩٢٥٠

وللوصول بعد ذلك الى معرفة حجم الاحواض التي
يمكن بها ان تتم عملية التصفية والتكرير بقدر الوقت اللازم

لمرور المياه في كل حوض على حده لتنام عملياته وقيامه بوظيفته
على خير الوجهه

ولتقدير هذا الوقت يطريقة عملية لم تكثف مصاحبة المجاري
بالتابع ما وصلت اليه التجارب في البلاد الاخرى بل قامت
لجنة مكونة من أعضاء من مصاحبة الصحة والمعمل البيولوجي
والمعمل الكيماوي والبلديات والمجاري بعمل تجارب عمالية
بالخائكانه على أحواض بحجم غير بنيت خصيصاً لذلك وقدمت
هذه اللجنة تقريراً مسهباً بينت فيه نتيجة تجاربها

أوقات مرور المياه بالأحواض

وقد أتبعنا للمنصوره الأرقام التي نصحت بها هذه اللجنة
بالتقريب بعد ان قدرنا عمل الأحواض بحجم يسمح بتصفية
وتكرير مقدار ١٤٠٠٠ متر مكعب يومياً أى لسكل ٢٤ ساعة
وهذا الرقم هو ضعف ما قدر للمياه العادية المنتظر وصولها
للمزرعة بعد ٢٥ عاماً

وأوقات المرور هذه على حسب نصيحة اللجنة هي لحوض
الترسيب ساعتين ولأحواض التكرير اثني عشر ساعة فكانت

النتيجة لما قدر المنصوره في المستقبل من المياه العادية ومياه
الامطار ان أوقات المرور للنوعين تكون على حسب الوجه
الآتى : —

مدة مرور المياه للمستقبل في ٢٤ ساعة		
المياه العادية مضافا اليها مياه الامطار في المستقبل ١٩٢٥٠ متر مكعب	المياه العادية للمستقبل ٧٢٥٠ متر مكعب يوميا	الاحواض
١٤٦ ساعة	٣٨٦ ساعة	حوض الترسيب
٨٧٣ ساعة	٢٣١٦ ساعة	احواض التكرير

وقد اجبرتنا طبيعة الارض وعدم وجود اختلافات في
مناسبتها لجعل ارتفاع الخزانات بعد تقدير سعتها بالطريقة
المشروحة لكم لا يقل عن اربعة أمتار وذلك للتوصل الى مرور
المياه منها الى المرشحات ومن المرشحات الى الخزان العمومي
ومن الخزان العمومي الى أرض الزراعة بالأنحدار الطبيعي من
غير حاجة الى رفعها بظلمبات

سعة المرشحات

أما المرشحات فقد نصحت اللجنة المشار إليها سابقا بأن لا يقل سمكها عن خمسة أقدام وان توزع المياه عليها باعتبار ٠.٦٩ ر. متر مكعب من المياه لكل متر مكعب من الزلط فقررنا بناء على ذلك للمنصورة مساحة تسمح بالحصول على الأرقام الآتية للمياه العادية أي ٧٢٥٠ متر مكعب قدرنا متر مكعب من الزلط لكل ٠.٢٥٨ ر. متر مكعب من المياه للمياه العادية مضافا إليها الأمطار أي ١٩٢٥٠ مترا مكعبا يوميا قدرنا مترا مكعبا من الزلط لكل ٠.٦٨٨ ر. متر مكعب من المياه

أرقام ختامية للائمان

وقبل ان أختم محاضرتي هذه أريد ان أذكر لكم بعض أرقام اجمالية وتفصيلية عن المقادير واللائمان التي تمت بها هذه المباني فقد قام بأهم اعمال المباني حسن افندي سالم المقاول واعمال الردم وتوريد الرمل محمود افندي عيد المقاول وقد اخضر حسن

افندى سالم جميع المواسير الزهر والصمامات التى احتجنا اليها من محل Pont à Mossouns وبلغت تقريبا مجموع تكاليف المبانى والردم والرمل ٢٦٠٠٠ جنيه وابتدأنا فى العمل بتاريخ اول فبراير سنة ١٩٢١ ووصلت المياه الى الاحواض من المدينة بتاريخ اول فبراير سنة ١٩٢٢ ولو ان التاريخ الرسمي لانهاء العمل كان اول يناير سنة ١٩٢٢ والكشف الاثني أوردت به بعد ارقام من المقايسة الختامية والاسعار التى دفعت لها

الاعمال	الكمية	الوحدة	السعر بالقرش الصاغ
خرسانه غير مساحه	٢٠٧٧	متر مكعب	٥٠٠
خرسانه مساحه	١٣٦٥	» مربع	١٦٠
مبانى ديش ناشف	٣٩٠	» مكعب	١٠٠
خفت	٢٠٠٠	» »	٢٠
تربه للردم	١٣٠٠٠	» »	٣٠
رمل للردم	٣٥٠٠	» »	٤٠

وقد كان من حسن حظ المقاول حسن افندى سالم ان تمكن من الاتفاق مع عبد الفتاح افندى عيد المهندس الخبير

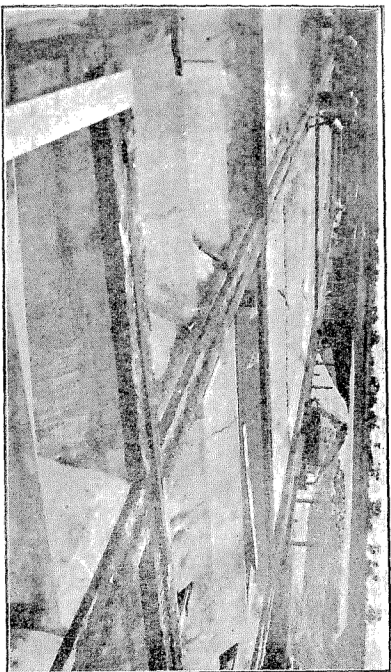
والعضو المنتسب بهذه الجمعية ان يكون مهندساً له ولا احتياج
ان أذكر لحضراتكم مزايا حسن انتخاب مهندس المقاول لمثل
هذه الاعمال ولا يمكنى ان أف عبد الفتاح افندي عيد حقه
من الشكر على المساعدة الحقيقية التى أداها لى في تنفيذ هذه
الاعمال وضمننا في تحضير الرسومات والارقام لهذه المحاضرة

محمد عرفان

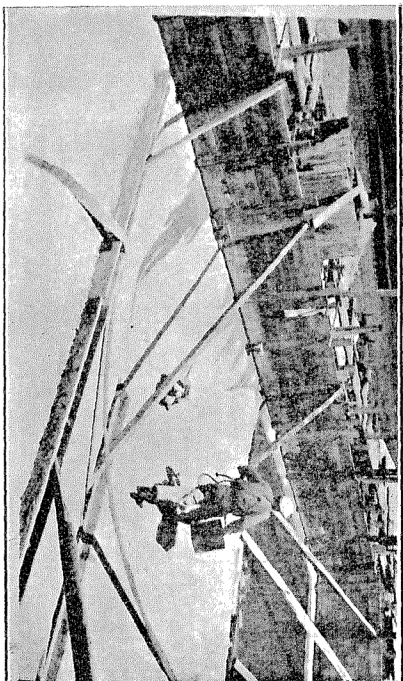
عضو منتسب بجمعية المهندسين

الملكية المصرية

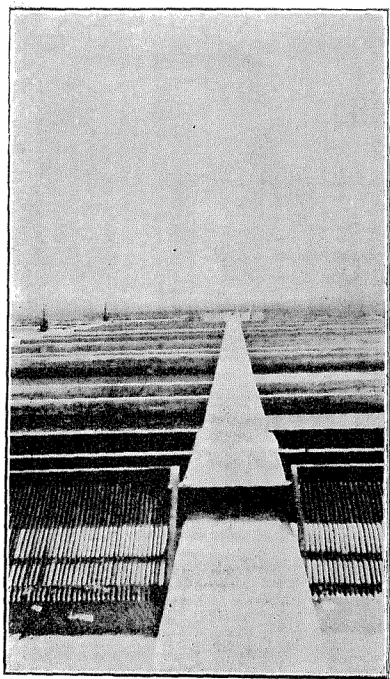




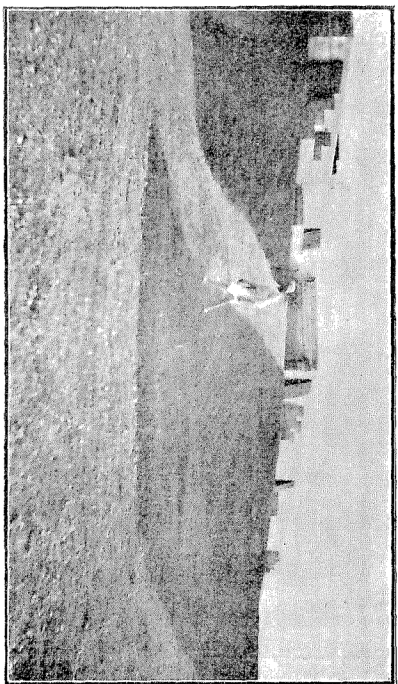
منظر فرشة الاحراض



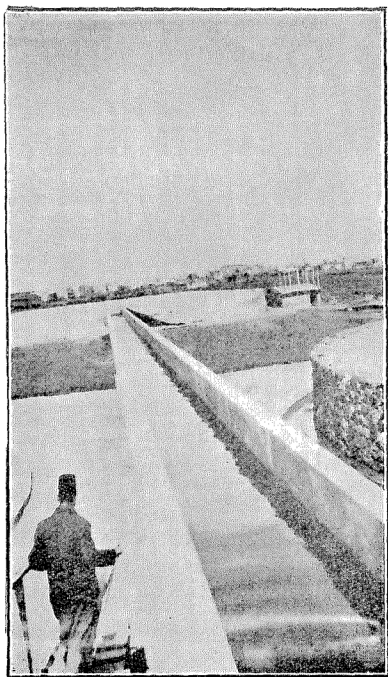
منظر فرشة الاحواض



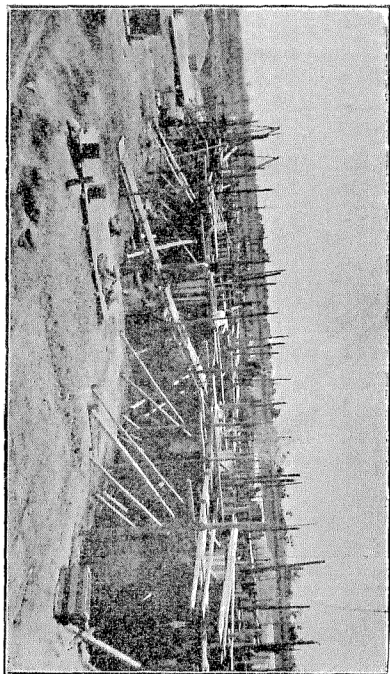
منظر الاحواض من أعلا



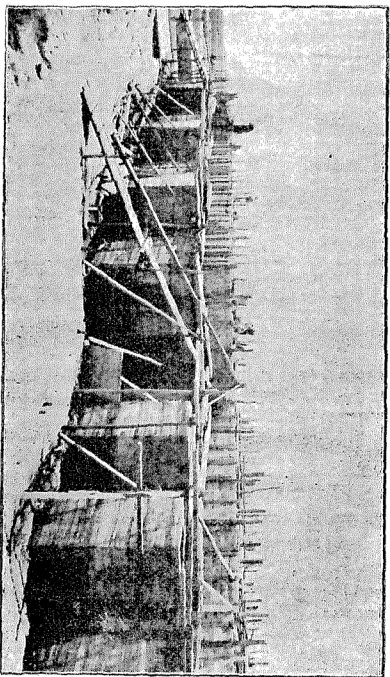
منظر الأحواض النجدي



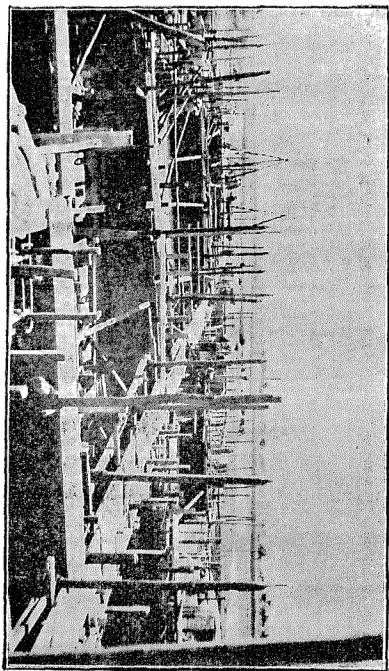
القناة بين احواض التكرير والمرشحات



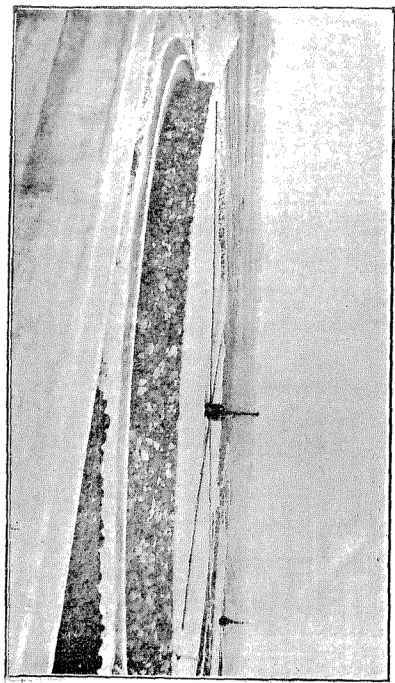
منظر القورم استعدادا لرمي ثالث طبقة من الخرسانة



منظر القورم سمدان ادا لری دای طایفه مع الخا - ج

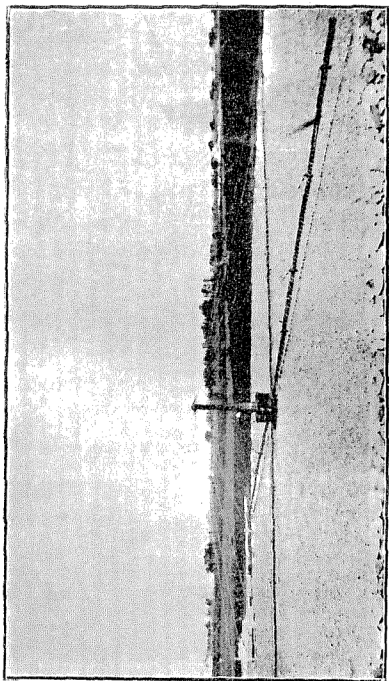


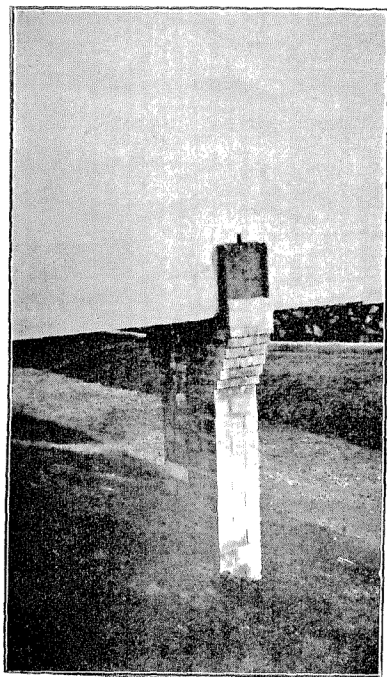
منظر النورم من أعلا



الرشحات

الرشحات





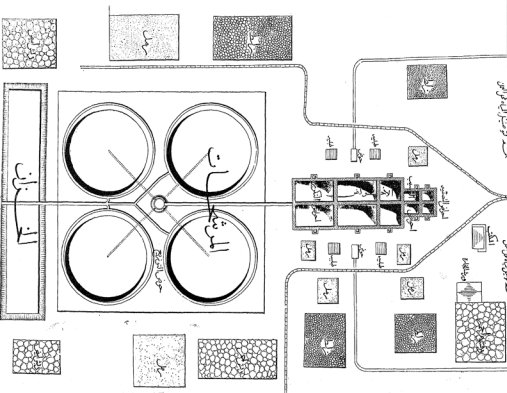


صوف المنصورة الوسطى

صوف المنصورة السفلى

حجرة توزيع المياه لمبنى

ساحة توزيع مياه



التنقية في محطة المعالجة

محطة معالجة

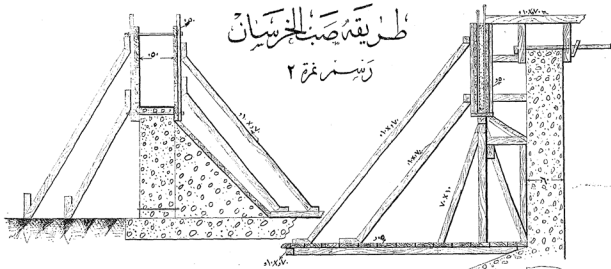
محطة معالجة مياه الصرف الصحي - محطة معالجة مياه الصرف الصحي

رئيس غرفة ١

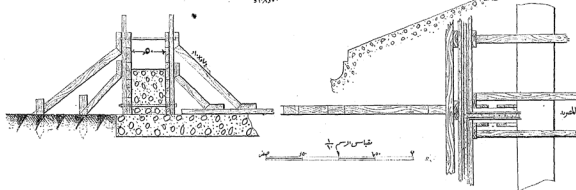
خريطة

1999

طريقة صب الخرسانة رسم رقم ٢



قياس
١:١



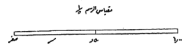
محمد عرفان

عضو منسب جمعية الهندسين الملكية المصرية

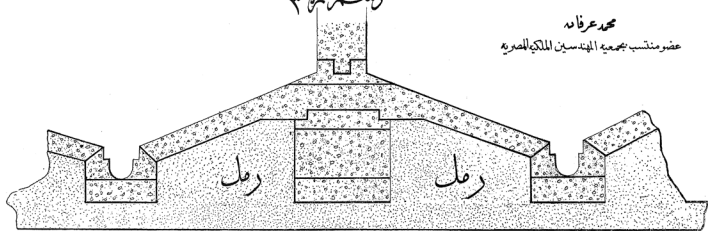
قياس الرسم 1/4



طريقه صب الخرسانه بطبقات
وربط الفرش بالخرسانه
رسم رقم ٣

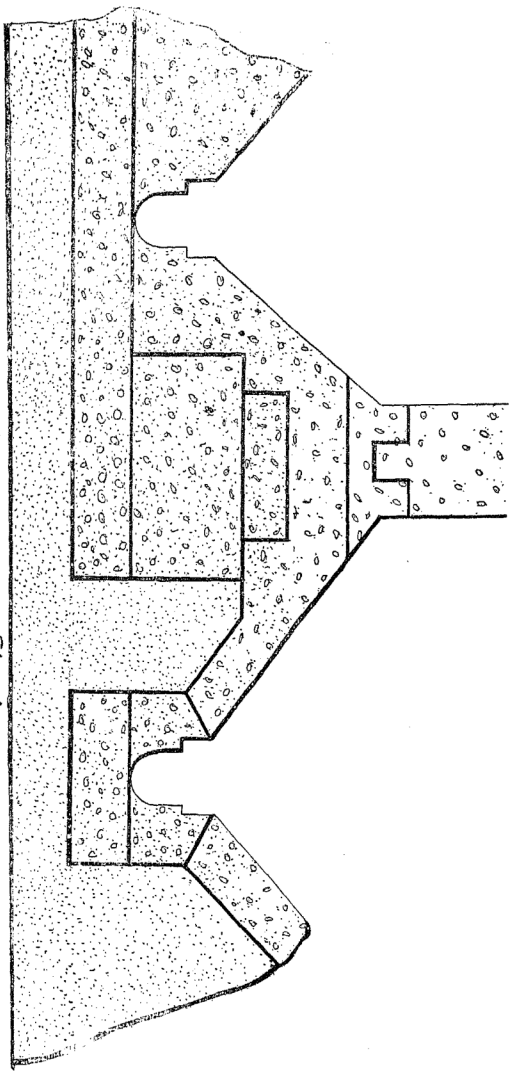


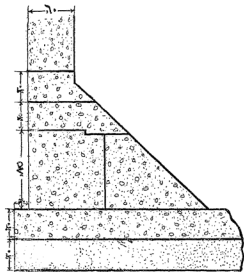
محمد عرفه
عضو منتسب بجمعية المهندسين الملكيه المصريه



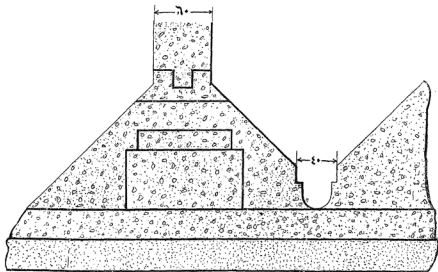
قطع ا ب

۳۴
قطاع د شابع راسى





قطاع ح ط تابع رسم ۳

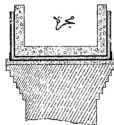
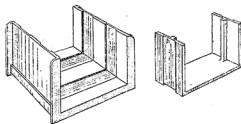
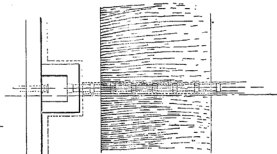
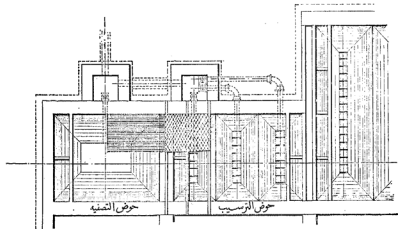
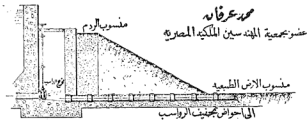
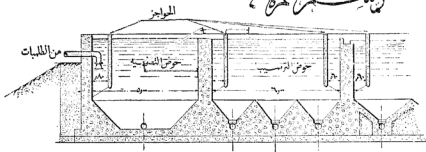


قطاع ه و تابع رسم ۳

أحواض التصفية والترسيب رئيسية غرق

مقياس الرسم

م ١ : ١٠



أحواض التكرير رئيسية نموذج

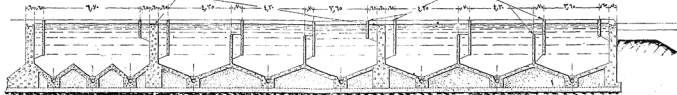
محمد عرفان
عضو منتخب بمجمع الهندسة الملكية المصرية

مقياس الرسم 1:100

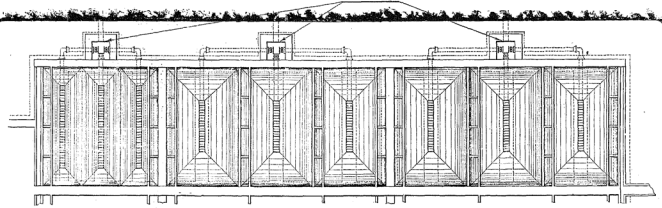


الفلوج

الحاجن

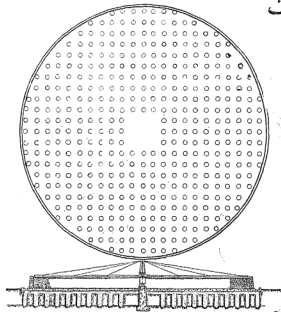


ترج الرواسب



أحواض التكرير

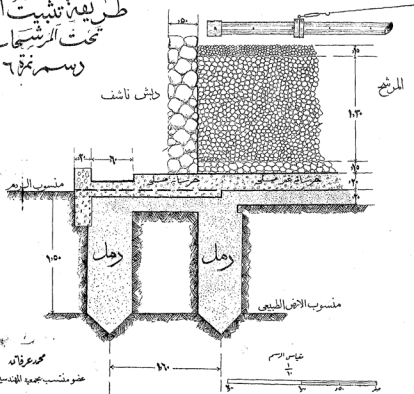
طريقة تثبيت الرصيف تحت الرشحات رسم نمط ٦



قياس الرسم
 $\frac{1}{100}$

محمد عرفان

عضو مفتش بجمعية المهندسين الملكية المصرية



قياس الرسم
 $\frac{1}{100}$

